VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D	2 4	OCI	2005
1			

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2004p04831	WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051035	Internationales Anmelde 09.03.2005	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 31.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G05B19/418					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
T	· · · ·				
,			tter; dabei handelt es sich um		
zugrunde liegen, und/	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindung	Ī			
☐ Feld Nr. V Begründete Fer und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärur	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	eführte Unterlagen				
	ngel der internationalen /				
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
25.07.2005		27.10.2005	•		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					
Europäisches Patentamt - P. NL-2280 HV Rijswijk - Pays E	3as	De la Cruz Valera, I	gen Per		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4541	office outcode in the		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051035

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inte	Ubersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * d Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	2-6, 8-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1, 7	eingegangen am 25.07.2005 mit Schreiben vom 18.07.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
4.	aufgelisteten Anderungen erstellt Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau etwaige zum Sequenzprotokol)	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051035

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: EP-A-1 128 244 (NEGRI BOSSI S.P.A) 29. August 2001 (2001-08-29)
- 2 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 1,7.
- 2.1 Dokument D1 offenbart zu Anspruch 1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Störmeldesystem mit mehreren räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten (1), die Mittel zum Generieren und Anzeigen eines Störsignals besitzen, einer Störmeldebox (4), die zum Empfang (15) und zur Weitergabe (32,35) von Störmeldungen ausgebildet ist (Abs. 25-27) und einem oder mehreren Datenempfangseinheiten (11) zum Empfangen (...) von Störmeldungen, wobei mehrere Produktionseinheiten (Siehe Z. 3) zu mindestens einer Gruppe (Siehe Ab. 18) angeordnet sind, und jeder Produktionseinheit eine Sendeeinheit zur drahtlosen Übermittlung der Störsignale zugeordnet ist (Abs. 19), und jeder Gruppe eine Datenempfangseinheit (11) zugeordnet ist, und die Datenempfangseinheiten (11) mit der Störmeldebox (4) verbunden sind, und die Störmeldebox (4) mit einem Prozeßrechner (30,32) verbunden ist.

Der Stand der Technik versäumt zu beschreiben, dass die Datenempfangseinheiten beides zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldungen angeordnet sind. Diese Merkmale stellen eine Lösung vor, zur Aufgabe, eine lokale Bestätigung der Störungen durchführen zu können.

Der Anspruch ist neu und beruht auf erfinderischer Tätigkeit (Art. 33(1-3) PCT).

- 2.2 Aufgrund der selben Argumente wird Anspruch 7, der entsprechende Merkmale enthält, als neu und erfinderisch betrachtet.
- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die Ansprüche 2-6 und 8-12 sind von den Ansprüchen 1, 7 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/051035

E EP0551035

Neue Patentansprüche 1 und 7

- Störmeldesystem mit mehreren räumlich verteilt angeord-1. neten Produktionseinheiten, die Mittel zum Generieren und Anzeigen eines Störsignals besitzen, einer Störmel-5 debox, die zum Empfang und zur Weitergabe von Störmeldungen ausgebildet ist und einer oder mehreren Datenempfangseinheiten zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldadurch gekennzeichnet, dass mehrere Produktionseinheiten (1) zu mindestens einer 10 Gruppe (I-III) angeordnet sind, dass jeder Produktionseinheit (1) eine Sendeeinheit (3) zur drahtlosen Übermittlung der Störsignale zugeordnet ist, dass jeder Gruppe (I-III) eine Datenempfangseinheit (4) zugeordnet ist, dass die Datenempfangseinheiten (4) mit der Stör-15 meldebox (6) verbunden sind, und dass die Störmeldebox (6) mit einem Prozessrechner (9) verbunden ist.
- Verfahren zur Ausgabe von Störmeldungen von mehreren 7. räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten, bei 20 dem von den Produktionseinheiten generierte Störsignale einer Störmeldebox zugeführt werden und die Störmeldebox eine Störmeldung einer oder mehreren Datenempfangseinheiten zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldungen zuführt, dadurch gekennzeichnet, dass 25 die Produktionseinheiten mindestens eine Gruppe bilden, dass die Störsignale der Produktionseinheiten einer Gruppe einer Datenempfangseinheit zugeführt werden, dass die Datenempfangseinheiten die Störsignale der jeweiligen Gruppe an die Störmeldebox weiterleiten und dass die 30 Störmeldungen von der Störmeldebox zusätzlich einem Prozessrechner zugeführt werden.